



4. Masterclass

Implementation Science

Track 1: Einführung

Track 2: Einführung & praktische
Anwendung

Institut für Implementation Science in
Health Care (IfIS)
Universität Zürich

2024





4. Masterclass 2024 – Überblick

Thema	Implementation Science (ImpSci) verbessert und beschleunigt die Integration und Verbreitung von Forschungsergebnissen und evidenzbasierten Praktiken in die Gesundheitsversorgung. Sie konzentriert sich auch auf die De-Implementierung von geringwertiger Versorgung.		
Formate	Die Teilnahme ist in zwei verschiedenen Tracks möglich: Track 1 (online): Einführung - Einführung Implementation Science Track 2 (online und Präsenz): Einführung und praktische Anwendung - Einführung ImpSci und Reflexionen anhand (eigener) praktischer Beispiele; - Bedeutung von Strategien (insbesondere Praxispartner:innen und Patientenbeteiligung, Implementierungsteams) in (De-) Implementierungsprojekten		
Ziele	<p>Ziel der Masterclass ist es, einen Überblick über die Theorien, Modelle, Frameworks, Designs, Methoden und Werkzeuge der ImpSci zu erhalten.</p> <p>Ein weiteres Ziel ist es, Wissen und Methoden der Implementation Science in Forschung und Praxis im Gesundheitswesen zu transferieren.</p> <p>Die Teilnehmenden des Track 1 können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Bedeutung der ImpSci als Forschungs- und Praxisfeld verstehen; • die wichtigsten Forschungsfragen der ImpSci verstehen und passende Studiendesigns auswählen; • relevante Theorien, Modelle und Frameworks der ImpSci und ihre Bedeutung für Forschung und Praxis nachvollziehen; • die Rolle von Intervention (Innovation) und Kontext in der Implementierung verstehen und • die Notwendigkeit von («tailored») Implementierungsstrategien bei der Durchführung von Implementierungsprojekten zur Förderung einer evidenzbasierten Versorgung diskutieren. <p>Track 2-Teilnehmende können (zusätzlich zu den Zielen in Track 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> • relevante Theorien, Modelle und Frameworks der ImpSci reflektieren und anwenden; • spezifische Methoden der ImpSci anwenden, um Innovation und den Kontext zu verstehen; • (De-)Implementierungs- und Disseminationsstrategien (z. B. Einbindung von Interessengruppen/Patient:innen, Bildung von Implementierungsteams) reflektieren und anwenden; • mögliche Outcomes für die Evaluation der Implementierung bewerten und • eine konkrete Anwendung anhand (eigener) praktischer Beispiele kennenlernen. 		
Zielgruppe	Gesundheitsfachleute, Forscher:innen, Kliniker:innen/Praktiker:innen, politische Entscheidungsträger:innen, Verantwortliche in der Qualitätsentwicklung		
Zertifikat	Teilnahmebescheinigung Track 1 (10 Lerneinheiten (LE) online) / 1 ECTS für Track 2 (30 LE; davon 10 LE online, 10 LE Präsenz & 10 LE im Selbststudium)		
Sprache	Unterrichtssprache: Deutsch (Lehrmaterial auf Englisch, Diskussionsbeiträge auf Englisch möglich)		
Ort und Zeit	Termine	Track 1	Track 2
	Freitag, 20.09.2024	09:00-14:45h (Zoom)	09:00-14:45h (Zoom)
	Freitag, 04.10.2024	09:00-12:15h (Zoom)	09:00-12:15h (Zoom)
	Freitag, 25.10.2024	-	13:30-17:30h, Zentrum für Weiterbildung UZH, 8050 Zürich (www.zwb.uzh.ch)
	Samstag, 26.10.2024	-	09:00-14:00h, Zentrum für Weiterbildung



Kosten **Track 1: CHF 300** **Track 2: CHF 900**

Registrierung Track 1: bis 13. September 2024
Track 2: bis 31 August 2024 (maximal 12 Teilnehmer:innen)
<https://www.ema.uzh.ch/RCURR>



Organisation Institute for Implementation Science in Health Care IfIS
Ursina Wälchli, Koordinatorin Weiterbildung UZH IfIS, ursina.waelchli@uzh.ch

Kursleiterinnen

- Dr. Monika Finsterwald, UZH IfIS & Institut für Systemische Organisationsforschung, Wien
- Prof. Dr. Silke Kuske, UZH IfIS & Fliedner Fachhochschule, Düsseldorf

Weitere Dozierende

- Dr. Bianca Albers, UZH IfIS
- Prof. Dr. Lauren Clack, UZH IfIS & Universitätsspital Zürich
- Prof. Dr. Rahel Naef, UZH IfIS & Zentrum Klinische Pflegewissenschaft, Universitätsspital Zürich

Programm

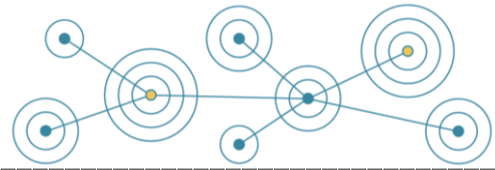
Online - für die Teilnehmenden beider Tracks:

Kick-off (6 LE)

Zeiten Freitag, 20. Sept 2024		
	Einführung in Implementation Science	Dozierende
09:00-09:30	Willkommen und Einführung in die Masterclass	M. Finsterwald / S. Kuske
09:30-10:00	Einführung: Warum brauchen wir Implementation Science?	S. Kuske / L. Clack
10:00-10:30	Implementation Science in der Praxis: Forschungsfragen, Methoden und Designs	S. Kuske / R. Naef
	<i>15 min Pause</i>	
10:45-11:00	Diskussion und Reflexion: Forschungsfragen, Methoden, Designs	M. Finsterwald / S. Kuske
11:00-11:30	Transfer Workshop: Forschungsfragen und Designs	S. Kuske / M. Finsterwald
11:30-12:15	Reflexion des Transfer Workshops	S. Kuske / M. Finsterwald
	<i>60 min Pause</i>	
13:15-14:00	Einführung: Die Rolle des Kontexts in Implementation Science: Barrieren und Unterstützungsfaktoren, Kontextanalyse (einschliesslich Frage- und Antwortrunde)	L. Clack
14:00-14:30	Reflexion zum Thema Kontext	M. Finsterwald / S. Kuske
14:30-14:45	Ausblick und Verabschiedung	M. Finsterwald / S. Kuske

2. Tag (4 LE)

Zeiten Freitag, 4. Oktober 2024		
	Einführung in Implementierungsstrategien	Dozierende
09:00-09:30	Willkommen und Einführung in Tag 2; Rückblick Tag 1 und Fragenrunde	M. Finsterwald / S. Kuske
09:30-10:30	Einführung: Implementierungsstrategien & Tailoring (einschliesslich Frage- und Antwortrunde)	B. Albers
	<i>15 min Pause</i>	



10:45-11:00	Transfer Workshop: Strategien	S. Kuske / M. Finsterwald
11:00-11:30	Reflexion des Transfer Workshops	S. Kuske / M. Finsterwald
11:30-11:45	Einführung: Matching Tool «CFIR/ ERIC»	M. Finsterwald
11:45-12:00	Abschlussdiskussion	M. Finsterwald / S. Kuske
12:00-12:15	Kursreflexion und Ausblick (Track 2; kommende Masterclass); Verabschiedung	M. Finsterwald / S. Kuske

Präsenzveranstaltung - nur für die Teilnehmenden von Track 2:

1. Tag (5 LE)

Zeiten	Freitag, 25. Oktober 2024	
	Vertiefung und Anwendung: (De) Implementierungsstrategien; Outcomes/Instrumente	Dozierende
13:30-13:40	Willkommen und Einführung	M. Finsterwald / S. Kuske
13:40-14:30	Rückblick "Online sessions", offene Fragenrunde	M. Finsterwald / S. Kuske
14:30-15:00	Einführung: (De) Implementierung und korrespondierende Strategien	S. Kuske
	<i>30 min Pause</i>	
15:30-16:00	Transfer Workshop: (De) Implementierung	M. Finsterwald / S. Kuske
16:00-16:30	Reflexion des Transfer Workshops	M. Finsterwald / S. Kuske
16:30-17:00	Einführung: Outcomes & Instrumente	S. Kuske
17:00-17:15	Diskussion: Outcomes & Instrumente und ihre Anwendung in Forschung und Praxis	S. Kuske / M. Finsterwald
17:15-17:30	Lessons learned	M. Finsterwald / S. Kuske
	<i>Get-together am Abend in Zürich</i>	

2. Tag (5 LE)

Zeiten	Samstag, 26. Oktober 2024	
	Vertiefung und Anwendung: Interessensgruppen; Disseminationsstrategien	Dozierende
09:00-09:45	Willkommen und Einführung; Diskussion offener Fragen	S. Kuske / M. Finsterwald
09:45-10:00	Einführung: Implementierung und Interessensgruppen	M. Finsterwald
10:00-10:30	Transfer Workshop: Stakeholder Analyse	M. Finsterwald / S. Kuske
	<i>30 min Pause</i>	
11:00-11:30	Reflexion des Transfer Workshops	M. Finsterwald / S. Kuske
11:30-12:00	Follow-up Diskussion (Beteiligung von Interessengruppen/Patient:innen, Implementierungsteams)	M. Finsterwald / S. Kuske
	<i>30 min Pause</i>	
12:30-13:00	Einführung: Disseminierungsstrategien	S. Kuske
13:00-13:30	Reflexion: Interessensgruppen & Disseminierungsstrategien	S. Kuske / M. Finsterwald
13:30-13:45	Abschliessende offene Fragenrunde	M. Finsterwald / S. Kuske
13:45-14:00	Kursreflexion Track 2 und Verabschiedung	M. Finsterwald / S. Kuske